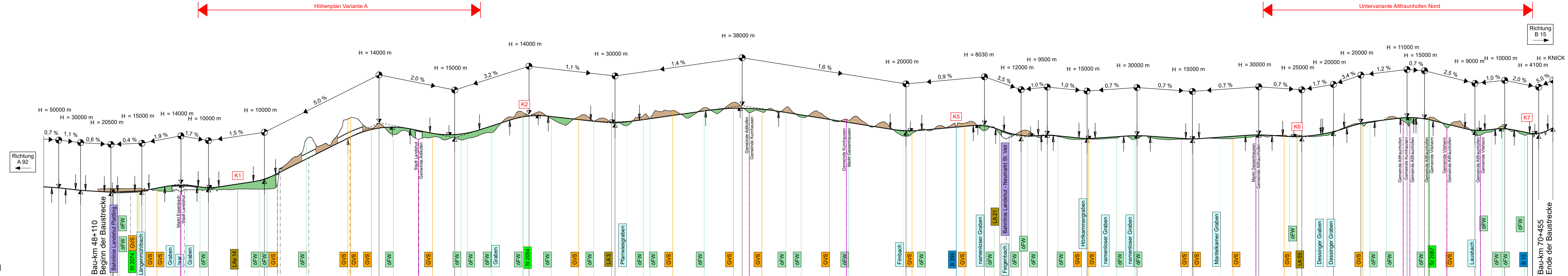


<b>BW 48/1</b> Grundwasserwanne Bau-km 48+110 - 48+664 L = 554 m	<b>BW 49/1</b> Brücke über die Isar Bau-km 49+042 - 49+437 l = 395 m	<b>BW 50/1</b> Brücke Bau-km 50+679 - 50+719 l = 40 m	<b>BW 50/2</b> Grünbrücke Bau-km 50+729 - 50+779 l = 50 m	<b>BW 51/1</b> Tunnel Bau-km 51+080 - 51+335 l = 255 m	<b>BW 51/2</b> Tunnel Bau-km 51+645 - 52+040 l = 395 m	<b>BW 52/1</b> Brücke Bau-km 52+876 - 52+976 l = 100 m	<b>BW 62/1</b> Brücke Bau-km 62+097 - 62+247 l = 150 m
---	---	--	--	---	---	---	---

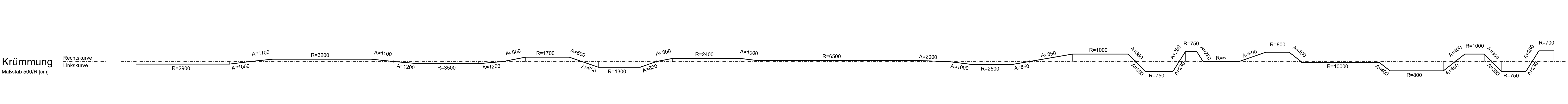


Bauwerke	BW 48/1	BW 49/1	BW 50/1	BW 50/2	BW 51/1	BW 51/2	BW 52/1	BW 62/1
----------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Gradientenhöhe	380.55	377.84	375.78	374.26	374.45	375.53	379.20	383.71	384.86	381.82	381.79	385.50	389.25	394.63	405.70	418.20	430.70	443.20	455.70	466.88	473.72	476.09	474.00	469.05	464.81	464.41	468.17	475.61	483.61	490.87	494.07	492.85	490.02	487.20	484.61	482.35	483.83	485.14	488.35	491.92	495.50	499.07	504.15	502.60	504.96	505.67	504.74	503.75	502.16	498.28	494.30	498.25	490.32	484.59	486.33	482.35	478.37	484.29	474.39	464.40	471.02	469.57	470.55	472.59	474.84	482.00	477.10	478.75	474.06	465.86	462.10	463.28	462.15	459.65	457.20	457.86	461.61	462.48	461.33	459.58	457.83	458.15	459.90	461.65	463.33	463.50	461.94	461.22	462.98	467.17	474.22	481.54	485.78	488.78	491.07	489.09	483.50	484.42	477.25	471.66	471.80	473.43	469.64	465.84	473.63
----------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Geländehöhe			379.18	379.59	379.59	376.71	374.73	378.46	377.72	375.73	377.91	378.78	378.53	410.14	429.71	456.87	448.08	487.13	484.95	478.62	464.85	469.10	459.19	459.61	459.24	459.18	467.21	465.63	500.97	497.77	489.81	479.47	495.53	489.00	482.35	481.31	496.87	500.18	499.20	495.50	504.15	506.68	508.32	502.50	503.75	506.85	491.02	498.25	484.59	490.99	478.65	484.29	464.40	469.57	470.85	476.60	482.00	475.17	474.34	460.72	471.15	462.16	460.89	456.60	457.20	457.86	461.85	459.26	458.16	456.19	456.97	458.34	458.04	458.12	460.05	461.17	463.11	463.84	460.94	463.73	475.76	481.26	485.01	492.82	478.86	489.50	484.86	484.42	469.38	468.04	477.14	466.44	465.21	473.62
-------------	--	--	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Stationierung	48+000	49+000	50+000	51+000	52+000	53+000	54+000	55+000	56+000	57+000	58+000	59+000	60+000	61+000	62+000	63+000	64+000	65+000	66+000	67+000	68+000	69+000	70+000
---------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------



### Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt (H=20000 m)
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe
- Damm
- Einschnitt
- Brücke ab einer Länge von 100 m
- Bezeichnung Knotenpunkt (K1)

**INGENIEURBÜRO mayr**  
Beratende Ingenieure BYJK  
Blütenweg 5  
86555 Alachach-Untergriesbach  
Telefon 08255/87 50-0  
Telefax 08255/87 50-27  
Mail info@ib-mayr.de

bearbeitet: 11/2016 Schrott  
gezeichnet: 11/2016 Salzinger  
geprüft: 11/2016 Mayr  
Plan Nr.: 8-SBL2016-156/HP-FALL\_1C\_A1\_APL  
Projekt-Nr.: 2016-156-1  
22.02.17 0,491 m²

**Staatliches Bauamt Landshut**  
Innere Regensburger Str. 7 - 8  
84034 Landshut

bearbeitet: 11/2016 Rimböck  
gezeichnet: 11/2016 Stelz  
PSP Nr.:  
Projekt: B 15neu, OSU Landshut

Tel. (0871) 9254-001, Fax (0871) 9254-300, E-Mail: poststelle@stbala.bayern.de

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

### Raumordnungsverfahren

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern  
**Staatliches Bauamt Landshut**  
Straße / Abschn.-Nr. / Station:  
PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 4 / 3  
**Übersichtshöhenplan**  
Fall 1c, Höhenplan Variante A, Untervariante Alttraunhofen Nord  
Maßstab: 1 : 25.000 / 2.500

### B 15neu, A 92 - B 15 Ost-Süd-Umfahrung Landshut

Bau-km 48+110 bis Bau-km 70+455

aufgestellt:  
Staatliches Bauamt Landshut

*Deiser*  
Dreier, Baudirektor  
Landshut, den 16.12.2016